

Das Überlandwerk Groß-Gerau ist ein Energieversorger mit mehr als 100-jähriger Tradition, regionaler Verwurzelung und zukunftsorientierter Ausrichtung. Wir übernehmen Verantwortung und versorgen die Bürgerinnen und Bürger in Groß-Gerau und das angrenzende regionale Umfeld mit Energiedienstleistungen, treiben die Energiewende voran und entwickeln innovative Energiekonzepte. Des Weiteren sind wir Teil der Unternehmensgruppe Mainzer Stadtwerke AG und eng mit dem Kreis Groß-Gerau und deren Städte und Gemeinden verbunden.

Entwickeln Sie mit uns die Zukunft neuer Energiewelten im Bereich Technische Planung zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Referentin / Referent oder Trainee Engineering und Straßenbeleuchtung

### Folgende Herausforderungen erwarten Sie:

- Ganzheitliches Abwickeln von Projekten im Bereich der öffentlichen Straßenbeleuchtung sowie 0,4-kV- und 20-kV-Stromnetzen und -anlagen
- Planung / Projektierung und Projektleitung von Erneuerungs- und Neubaumaßnahmen im Aufgabenbereich in Anlehnung an die Leistungsphasen 1 bis 9 der HOAI insbesondere Trassierung, Leistungsspezifizierung in den betroffenen Gewerken (Elektromontage, Tiefbau, Material ...), Kostenkalkulation, Erstellung von Ausschreibungsunterlagen, örtliche Bauüberwachung bzw. Bauoberleitung, Durchführung von Abnahmen, Aufmass- / Rechnungskontrollen, Projektcontrolling, Projektdokumentation, Projektnachbetreuung
- Nutzung bestehender IT-Systeme insbesondere SAP und California. Pro (AVA), RELUX (Beleuchtungssimulation), AutoCAD
- Auswahl, Beauftragung, Einweisung und Steuerung externer und interner Dienstleister im Rahmen der Projektabwicklung
- Erstellung / Ausarbeitung von Beleuchtungskonzepten/ konzeptioneller Lösungsansätze im Bereich der öffentlichen Straßenbeleuchtung mit Hilfe von Simulationsprogrammen
- Erarbeitung und Konzeptionierung von Ausführungsvarianten von Straßenbeleuchtungsanlagen und Stromnetzen in örtlich begrenztem Umfang
- Fachliche Beratung von internen und externen Stakeholdern

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene technische Hochschulausbildung im Bereich Elektrotechnik / alternativ Ausbildung Elektromeisterin / Elektromeister
- Kenntnisse von Planungsmethoden / -instrumenten zur Auftragsplanung, -abwicklung und -steuerung sind von Vorteil
- Kenntnisse zur Planung / Projektierung von Mittel- und Niederspannungsnetzen und -anlagen
- Grundkenntnisse im Bereich Tiefbau sowie Grundkenntnisse der Betriebswirtschaft
- IT-Affinität
- Anwenderkenntnisse in SAP sowie im Umgang mit einem AVA-Programm
- Kenntnisse der einschlägigen Normen, Vorschriften und Technischen Regelwerke insbesondere die Bestimmungen gem. VDE, EnWG, EEG, NAV sowie Kenntnisse im Bereich der Anwendung von VOB und HOAI
- Entscheidungsfähigkeit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Flexibilität und souveränes Auftreten
- Lösungs- und ergebnisorientiertes Arbeiten sowie wirtschaftliches Denken

### Was Sie erwartet:

Es ist uns wichtig, dass wir zufriedene und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für uns gewinnen, die sich dem Unternehmen zugehörig fühlen und sich mit Kompetenz und Begeisterung für das Erreichen der Unternehmensziele einsetzen. Dafür tun wir eine Menge – unsere Arbeitszeitmodelle sind flexibel, es gibt ein vielfältiges Gesundheitsprogramm und wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Privatleben. Sie erhalten bei entsprechender Qualifikation einen Arbeitsvertrag nach dem Tarifvertrag AVE, alternativ nehmen Sie an unserem Traineeprogramm teil. Wir bieten Ihnen eine arbeitgeberfinanzierte Altersversorgung und viele weitere Sozialleistungen. Zur Unterstützung Ihrer persönlichen Entwicklung bieten wir kontinuierlich Weiterbildungen an.

Wir legen großen Wert auf Chancengleichheit. Unsere Stellenangebote sind ausdrücklich geschlechtsneutral zu verstehen.

### Jetzt bewerben!

Sie sehen in diesen vielseitigen und verantwortungsvollen Aufgaben eine persönliche Herausforderung? Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (möglichst in einer PDF-Datei) können Sie uns unter der Angabe der Kennziffer (2018/37/ÜWG), der Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit an unser E-Mail-Postfach senden:

[bewerbung@uewg.de](mailto:bewerbung@uewg.de)

### Wir freuen uns auf Sie!

**Ansprechpartner**  
Jakob Aksoy  
T 06131 – 12 6793  
[www.uewg.de](http://www.uewg.de)

